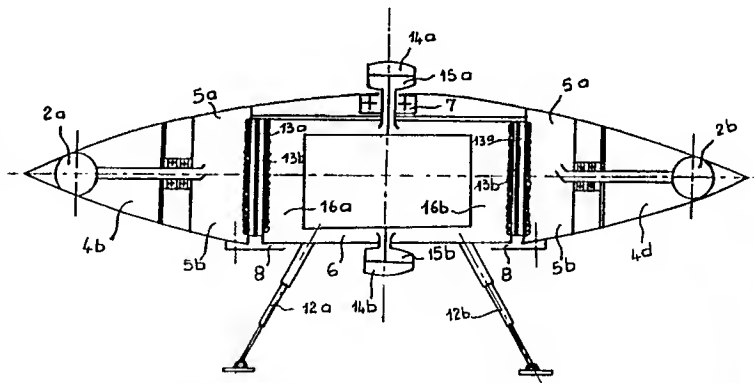


## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

<b>(51) Classification internationale des brevets <sup>5</sup> :</b>  <b>B64G</b>	<b>A2</b>	<b>(11) Numéro de publication internationale:</b> <b>WO 93/14973</b>  <b>(43) Date de publication internationale:</b> 5 août 1993 (05.08.93)
<b>(21) Numéro de la demande internationale:</b> PCT/OA93/00001  <b>(22) Date de dépôt international:</b> 15 janvier 1993 (15.01.93)  <b>(30) Données relatives à la priorité:</b> 01/MISE/DDI/PI 17 janvier 1992 (17.01.92) CM  <b>(71)(72) Déposant et inventeur:</b> DANGBO, Akouété, Vincent [TG/TG]; D.G.T.C.P (CASEF), B.P. 324, Lomé (TG).  <b>(81) Etats désignés:</b> US, (brevet européen) (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).		<b>Publiée</b> <i>Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.</i>
<p><b>(54) Title:</b> SPACE VESSEL SHAPED LIKE A FLYING SAUCER</p> <p><b>(54) Titre:</b> VAISSEAU SPATIAL EN FORME DE SOUCOUE VOLANTE</p> <p><b>(57) Abstract</b></p> <p>Space vessel shaped like a flying saucer consisting of a disk-tank (1) on which are mounted the vessel's engines (2a, 2b) and rocket engines (3a, 3b) designed to impart a helicoidal movement to balance and overcome the earth's attraction, thereby enabling the vessel to climb and be suspended in space. Other jet engines (14a, 14b) and engines (15a, 15b) mounted at the top and base of the flight deck or cockpit (an area at the centre of the disk-tank not subject to rotation) impart to the rotating and suspended vessel, a translational, horizontal or oblique movement. The high frequency rotation of the disk-tank is accompanied by cavitation in the ambient medium with the result that the surrounding atmospheric layers are not longer able to offer a resistance to the vessel's passage.</p> <p><b>(57) Abrégé</b></p> <p>L'invention a pour objet un vaisseau spatial en forme de soucoupe volante. C'est un disque-réservoir (1) auquel des réacteurs d'avion (2a, 2b) et des moteurs de fusée (3a, 3b) sont fixés dans le but de lui imprimer un mouvement hélicoïdal destiné à équilibrer, à vaincre l'attraction terrestre afin qu'il puisse se hisser et se maintenir en suspension dans l'espace. D'autres réacteurs (14a, 14b) et moteurs (15a, 15b) sont prévus, au sommet et à la base de l'habitacle, cabine de commande (une zone au centre du disque-réservoir mais soustraite au tournoisement) pour imprimer au vaisseau tournoyant et en suspension dans l'espace un mouvement de translation horizontale ou oblique. Le tournoisement à haute fréquence du disque-réservoir s'accompagne du phénomène de cavitation dans le milieu ambiant et de ce fait, les couches atmosphériques environnantes n'ont plus de consistance à pouvoir s'opposer au passage du vaisseau.</p>		



# **UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION**

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bénin	IE	Irlande	PT	Portugal
BR	Brésil	IT	Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SU	Union soviétique
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	MC	Monaco	TG	Togo
DE	Allemagne	MG	Madagascar	UA	Ukraine
DK	Danemark	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
FI	Finlande				

## VAISSEAU SPATIAL EN FORME DE SOUCOUE VOLANTE

Plusieurs types d'engins de transport sont, ou déjà conçus et réalisés, ou en projet : aéroglisseur, train à grande vitesse, hélicoptère, avion, fusée, navette spatiale etc.

- 5        Tous présentent l'insuffisance majeure d'avoir à percer les couches atmosphériques lors de leur déplacement, forçant ainsi leur passage. Or, cette dernière développe une réaction : c'est la résistance atmosphérique.

En considérant les aéronefs classiques que sont l'avion  
10 et l'hélicoptère, le premier, pour se déplacer nécessite une force de traction qui doit vaincre la traînée  $R_x$  et la pesanteur  $P$  par la portance  $R_z$ . La résultante  $R$  de  $R_x$  et  $R_z$  a pour valeur :

$$R = 1/2 \rho S V^2 C, \text{ Fig. 1.}$$

- 15        Quant au second, en l'absence d'une force de traction proprement dite, la traînée portée vers l'avant lui sert de force de traction, Fig. 2.

Dans l'un comme dans l'autre cas la résistance atmosphérique constitue un gros obstacle à leur mouvement à grande vitesse ; c'est  
20 un handicap inhérent au mode de déplacement linéaire à travers les couches atmosphériques. Par exemple, une nouvelle navette spatiale, projet de la NASA pour 1999, fera 5000 km/h dans l'atmosphère contre 28000 km/h dans le vide cosmique.

Par ailleurs, en dehors de la fusée, les engins  
25 spatiaux classiques prennent appui sur les couches atmosphériques pendant leur évolution. L'équilibre précaire qui s'instaure entre la pesanteur  $P$  et la portance  $R_z$  est tel que toute panne des moteurs créant la force de traction entraîne la chute libre des aéronefs qui s'écrasent souvent  
30 au sol.

L'invention se propose de remédier à ces inconvénients. Elle a pour objet un vaisseau spatial de transport d'une conception fondamentalement différente car son évolution résulte de l'association de deux mouvements, à savoir : le

mouvement de rotation ou de tournoiement et le mouvement de translation (verticale, horizontale ou oblique), ceci à l'instar de la planète Terre ou du morceau de surface plane lancé dans l'espace.

5        La description qui va suivre, en regard des dessins annexés donnés à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée. Les particularités qui ressortent, tant du texte que des dessins faisant bien entendu partie de ladite invention.

10       La Figure 1 est une représentation des forces mises en jeu par un avion.

La Figure 2 est une représentation des forces mises en jeu par un hélicoptère.

La figure 3 est une vue de dessus du nouveau vaisseau.

15       La figure 4 est une vue de profil.

La figure 5 est une vue en coupe du vaisseau suivant la ligne A - A de la figure 3.

La figure 6 est une vue de dessous.

20       Les figures 7a, 7b, 7c, 7d, 7e illustrent différentes étapes du mouvement de déplacement du vaisseau d'un lieu à un autre.

Les figures 8a et 8b sont des représentations des forces mises en jeu par le nouveau vaisseau.

25       L'invention, une nouvelle génération de vaisseau spatial en forme de SOUCOUE VOLANTE, représenté à titre d'exemple sur la Fig. 4, est composé pour l'essentiel, d'un réservoir de substances propulsives 1 de forme discale, forme aérodynamique par excellence, auquel sont fixés des réacteurs classiques d'avion 2a, 2b et des moteurs de fusée 3a, 3b  
30       disposés de manière que, mis en marche, leurs poussées engendrent l'effet de couple de force sur le réservoir ou disque-réservoir 1.

35       Les réacteurs et moteurs sont inclinables de quelques degrés vers le ciel et vers le sol. Ils ont pour fonction de créer des poussées dans le but d'abord, de faire tourner le disque-réservoir et de lui imprimer ensuite un mouvement d'ascension verticale lorsqu'ils sont légèrement inclinés vers le sol ou au contraire, un mouvement de descente

verticale quand ils sont inclinés vers le ciel :  
l'association -mouvement de rotation mouvement de translation  
verticale- constitue le Mouvement Hélicoïdal dont la mesure  
du pas d'hélice est égale à :

5  $h = 2\pi v / w.$

La force ascensionnelle est créée dans le but  
d'équilibrer, de vaincre l'attraction que la terre exerce sur  
la masse du vaisseau afin qu'il puisse se hisser et se  
maintenir en suspension dans l'espace. Cette fonction du  
10 mouvement hélicoïdal correspond pratiquement à celle de la  
portance  $R_z$  de l'hélicoptère, Fig. 2, Fig. 7a et 7c.

En suspension dans l'espace, le vaisseau prend appui  
sur un coussin aérodynamique résultant des poussées des  
réacteurs ou des moteurs horizontaux en rotation.

15 Comparativement à la jupe d'air de l'aéroglisser qui  
freine quelque peu le véhicule en déplacement à cause de la  
voilure de bordage, le coussin aérodynamique du vaisseau,  
sans bordage, est essentiellement fongible et fugitif,  
autrement dit constamment renouvelé ; il n'entrave aucunement  
20 le vaisseau dans son mouvement de translation, lequel flotte  
au dessus tout en y prenant appui.

Une rotation à haute fréquence du disque-réservoir dans  
l'atmosphère va provoquer le phénomène de cavitation dans le  
milieu ambiant; il s'ensuit une pulvérisation accompagnée de  
25 l'ionisation de l'atmosphère environnante en ce sens que les  
molécules d'air sont fracassées au passage du vaisseau. Dès  
lors, les couches atmosphériques vont manquer de consistance  
à pouvoir résister au passage du vaisseau à travers elles,  
30 quelle que fut sa vitesse.

Pour que le vaisseau serve de moyen de transport  
sécurisant, l'on ne saurait aménager des cabines dans le  
disque-réservoir on de celui-ci va engendrer une puissante  
force centrifuge qui étoufferait tout être vivant s'y  
35 trouvant.

C'est pour contourner cette situation peu confortable  
qu'il est pratiqué au milieu du disque-réservoir une zone  
dite "zone de tranquillité" parce que soustraite du

tournoiement, pour servir d'habitacle et de cabine de commande 6, Fig. 5.

L'habitacle est donc monté sur systèmes de roulement à billes 7 ou sur systèmes de sustentation magnétique 8 ; des techniques équivalentes de substitution pouvant être utilisées à bon escient. Il s'insère parfaitement dans la forme discale d'ensemble afin d'éviter tout frottement avec les couches atmosphériques à la différence de la carlingue de l'hélicoptère qui se présente comme une masse énorme pendant sous les hélices.

Des tuyères 17a, 17b, 17c, 17d sont disposées à la base de l'habitacle pour lui assurer une meilleure stabilité ; elles servent aussi à incliner ou à redresser le vaisseau dans son ensemble, Fig 7b, 7d ; quatre béquilles 12a, 12b, 12c, 12d composent le piédestal du vaisseau au repos. L'habitacle comporte aussi une ou plusieurs portes d'accès munies d'échelle 11, des hublots 9, une ou plusieurs caméras permettant une vue sur l'extérieur, Fig; 6.

Des électroaimants 13a, Fig. 5 disposés en ceinture autour de l'habitacle et 13b, Fig. 5 sur la paroi interne du disque-réservoir génèrent puis drainent des courants électriques destinés aux dispositifs électriques et électroniques à bord du vaisseau.

Pour imprimer un mouvement de translation au vaisseau en suspension dans l'espace et tournoyant, d'autres séries de réacteurs d'avion 14a, 14b doublés de moteurs de fusée 15a, 15b, Fig. 5 sont prévus, les uns au sommet, les autres à la base de l'habitacle. Donc, contrairement à la première série de réacteurs 2a, 2b et de moteurs 3a, 3b qui sont fixés au disque-réservoir et sont horizontaux, ceux de la seconde série, à savoir 14a, 14b et 15a, 15b sont portés par l'habitacle ; ils ont par conséquent une immobilité relative par rapport au mouvement rotatif du disque-réservoir, faute de quoi, le vaisseau serait pris dans un mouvement incontrôlable. Néanmoins, ils sont eux aussi inclinables de quelques degrés vers le ciel et vers le sol, selon que l'on veuille pencher ou redresser le vaisseau. Dans tous les cas,

ils sont verticaux, parallèles dans le plan et fonctionnent de façon simultanée afin que le vaisseau ne fasse pas de tonneaux. Ils sont donc fixés, eux autres à l'habitacle, lequel contient aussi leurs réservoirs de substances  
5 propulsives 16a, 16b, Fig. 5.

Ils ont pour rôle de développer des poussées devant imprimer au vaisseau déjà en suspension dans l'espace, tournoyant et flottant au dessus du coussin aérodynamique qu'il génère par ailleurs, un mouvement de translation soit  
10 horizontale, soit oblique suivant les besoins, Fig. 7b, 7c, 7d.

Pendant qu'il accomplit le mouvement de translation, le vaisseau est affranchi d'une part, de l'attraction terrestre, laquelle est équilibrée, vaincue par le mouvement hélicoïdal,  
15 d'autre part, de la résistance atmosphérique car, de part son profil aérodynamique et aussi du fait qu'il tournoie, le vaisseau tranche pour ainsi dire, les couches atmosphériques, fracassant au passage les molécules d'air ; il en résulte donc que les couches atmosphériques manquent de consistance à  
20 pouvoir résister au passage du vaisseau, quelle que fut sa vitesse.

Au lieu de percer donc les couches atmosphériques comme il en est des engins classiques, le vaisseau en forme de SOUCOUBE VOLANTE glisse gracieusement à travers elles, sans  
25 donner lieu au bang.

En somme, l'action des poussées des réacteurs et moteurs horizontaux consiste d'abord, à équilibrer, à vaincre l'attraction que la terre exerce sur la masse du vaisseau, Fig. 8a, ensuite, à pulvériser, à ioniser le milieu ambiant.  
30 Dès lors, les poussées de la seconde série de réacteurs et moteurs ont le champ libre pour imprimer au vaisseau une vitesse maximale, Fig. 8b. Celui-ci évolue alors comme dans l'ESPACE LIBRE, jusque là considéré comme étant du domaine de la théorie ; il est caractérisé par l'absence de toutes  
35 entraves telles que l'attraction terrestre et la résistance atmosphérique. De ce fait :

a) la moindre force de propulsion suffit à imprimer une accélération au vaisseau :

a = F : m avec a pour l'accélération, F la poussée et m la masse du vaisseau. A titre d'exemple : alors qu'une fusée classique de 100 t développant une poussée de 90 t ne bougerait pas du sol puisque l'attraction terrestre produit un effet supérieur à celui de la poussée, le vaisseau en forme de SOUCOUPE VOLANTE de 100 t hissé dans l'espace et dont les réacteurs ou moteurs verticaux développent une poussée de 90 t, connaîtrait une accélération de 8,829 m/s<sup>2</sup>, ( en supposant l'accélération constante ) ;

10        b)        la vitesse du vaisseau est quasiment directement proportionnelle à la vitesse d'éjection de gaz des réacteurs et moteurs 14a, 14b, 15a, et 15b :

$$v = c \times \ln (m.in. : m.fin.), \ln(m.in. : m.fin.)$$
 étant considéré comme égal à 1 pour simplifier les calculs.

15        Ainsi sans big bang, bourdonnant à peine, baignant dans une auréole due à l'ionisation de l'atmosphère environnante, ( résultat de molécules d'air fracassées ), le vaisseau en forme de SOUCOUPE VOLANTE franchissant le cap de la vitesse critique des 11,19 km/s, s'affranchit, dans un premier temps, 20 de la Gravitation terrestre.

Nota Bene :        a)        le vaisseau est équipé à la fois de réacteurs d'avion et de moteurs de fusée, les premiers étant prévus pour son évolution dans l'atmosphère, les seconds pour prendre la relève dans l'au-delà ;

25        b)        bien que les pannes éventuelles de réacteurs et ou de moteurs de fusée en plein vol donnent lieu à plusieurs cas de figure, il ressort de leur analyse l'appréciation générale que, laissé à lui-même en plein vol, le vaisseau va pouvoir accomplir un vol plané pour se poser 30 en douceur au sol.

                         c)        l'application des principes de la Magnéto-Hydro-Dynamique au vaisseau en forme de SOUCOUPE VOLANTE viendrait à point nommé pour le rendre autonome au plan énergétique.



## REVENDICATIONS

1-Vaisseau spatial en forme de SOUCOUPE VOLANTE tel que représenté à titre d'exemple sur les Fig. 4 et 5 se caractérise par une forme discale et une évolution résultant de la combinaison de deux mouvements que sont : le mouvement  
5 de rotation ou de tournoiement et le mouvement de translation.

2-Vaisseau spatial selon la revendication 1, caractérisé par des réacteurs classiques d'avion 2a, 2b, et des moteurs de fusée 3a, 3b fixés à un réservoir de forme  
10 discal 1 et disposés de manière que, mis en marche, leurs poussées engendrent l'effet de couple de force pour imprimer un mouvement hélicoïdal à l'ensemble du dispositif en vue d'équilibrer l'attraction que la terre exerce sur sa masse, Fig. 8a.

15 3-Vaisseau spatial selon la revendication 2, caractérisé par le fait que, hissé dans l'espace celui-ci flotte au dessus d'un coussin aérodynamique essentiellement fongible et fugitif constitué par les poussées des réacteurs ou des moteurs horizontaux en rotation, Fig. 7a, 7c.

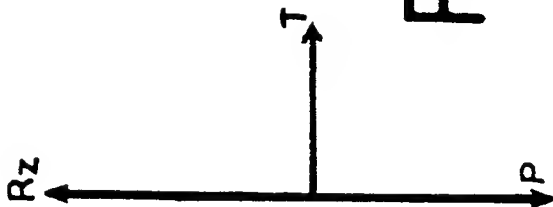
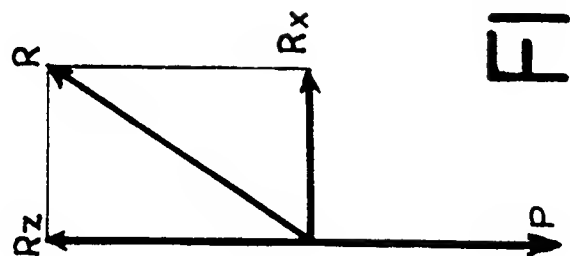
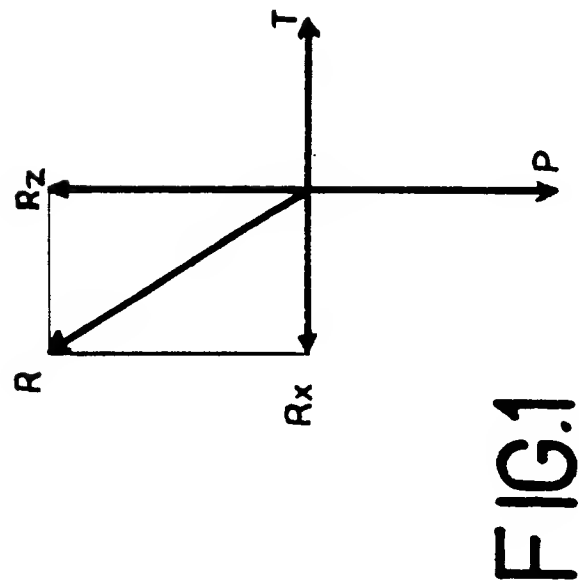
20 4-Vaisseau spatial selon la revendication 1, caractérisé par le fait que, pour servir de moyen de transport sécurisant, une zone de tranquillité c'est-à-dire soustraite du tournoiement est conçue au centre du disque-réservoir : c'est l'habitacle et cabine de commande 6.

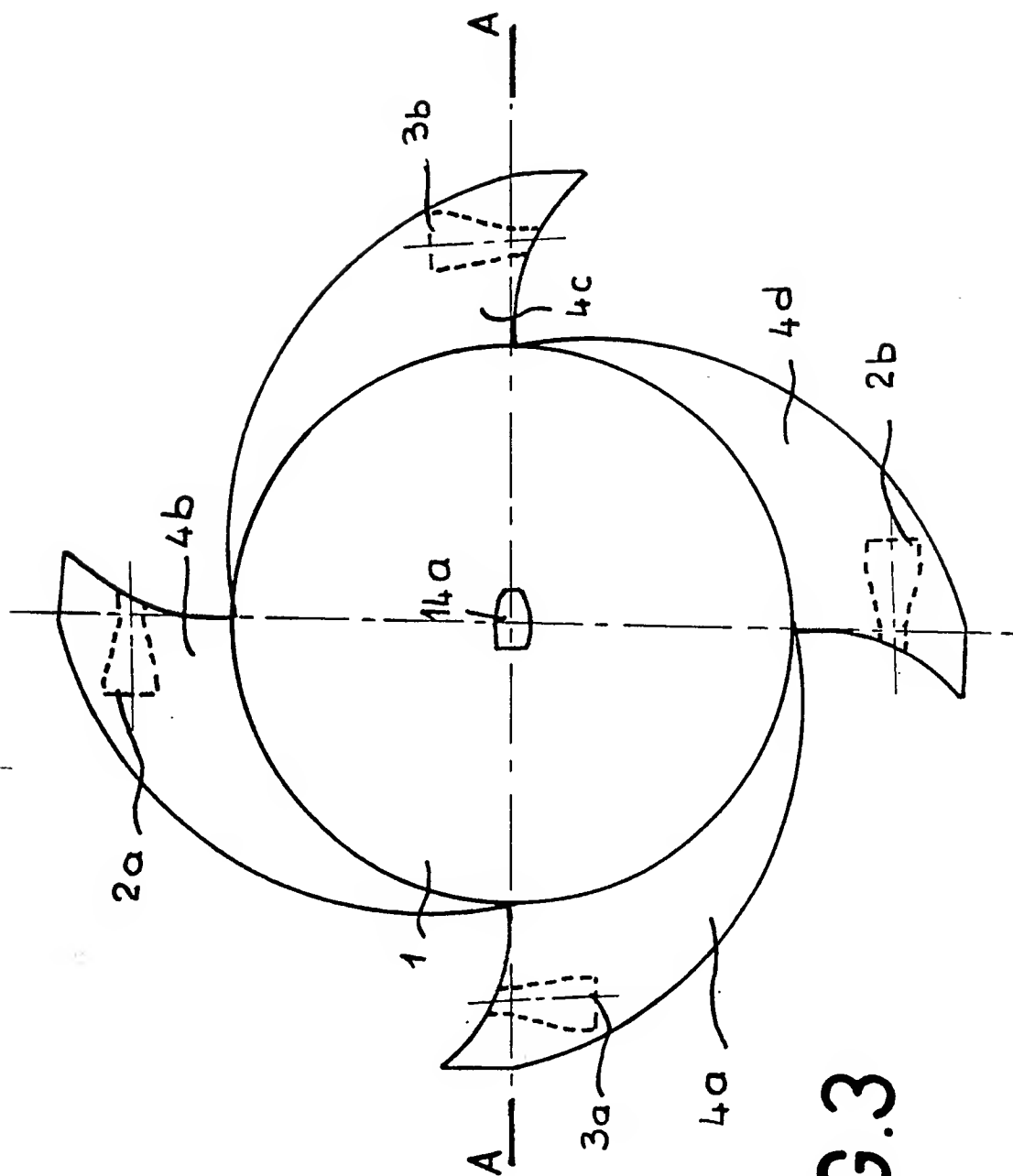
25 5-Vaisseau spatial selon la revendication 1, caractérisé par une seconde série de réacteurs 14a, 14b et de moteurs 15a, 15b, fixés cette fois à l'habitacle et dont les poussées sont destinées à imprimer à l'ensemble du dispositif un mouvement de translation horizontale ou oblique, Fig. 7b,  
30 7d.

6 - Vaisseau spatial selon les revendication 2 et 5, caractérisé par une forme aérodynamique, des mouvements de

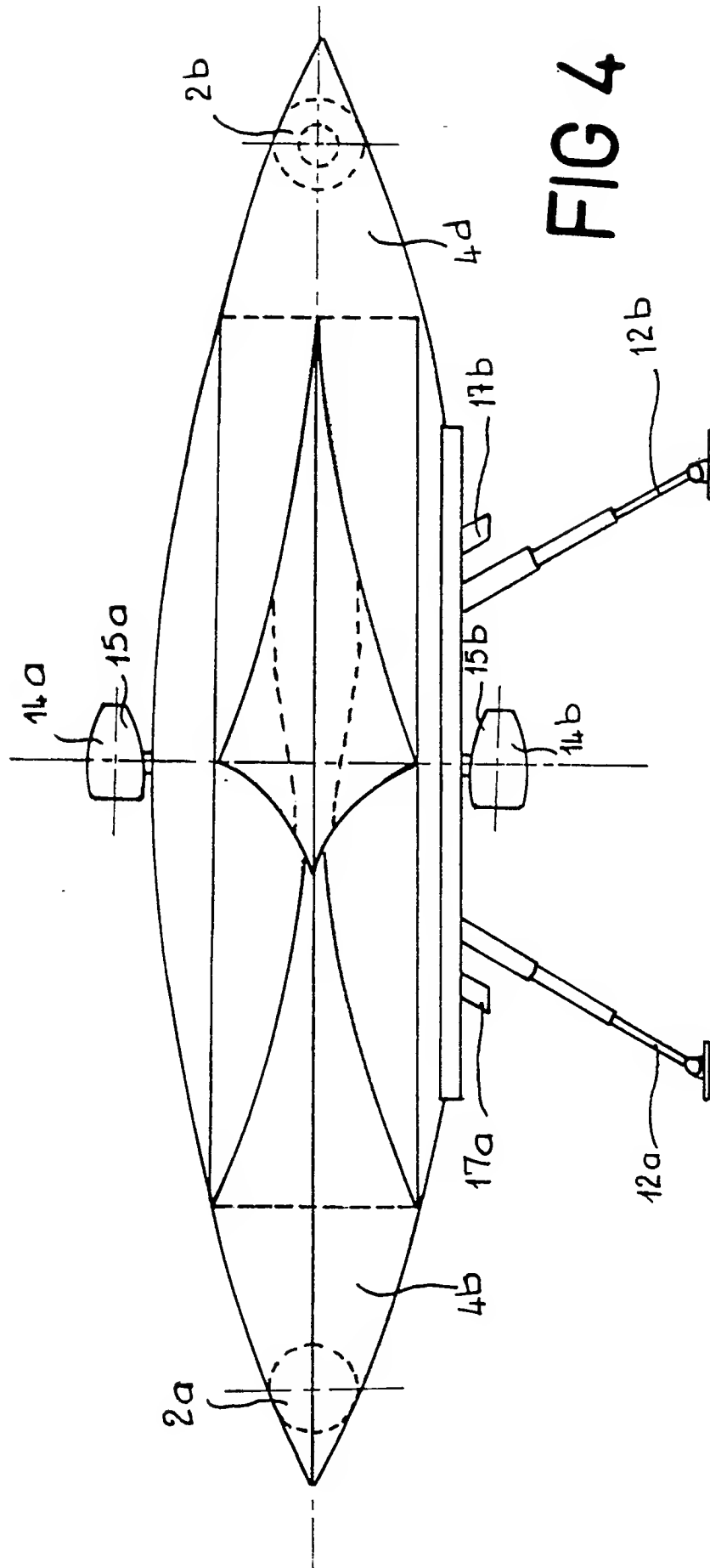
tournoiement et de translation, lesquels contribuent à fracasser les molécules d'air, à pulvériser le milieu ambiant, bref à ioniser l'atmosphère environnante et à trancher les couches atmosphériques au passage, n'occasionnant plus de résistance atmosphérique, partant plus de bang.

7 - Vaisseau spatial selon les revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que, l'équilibration de l'attraction terrestre par le mouvement hélicoïdal, le coussin aérodynamique fongible et fugitif, l'absence de résistance atmosphérique et de bang, tous ces facteurs réunis engendrent les conditions d'ESPACE LIBRE lui favorisant un mouvement de translation à très grande vitesse.





F/G.3



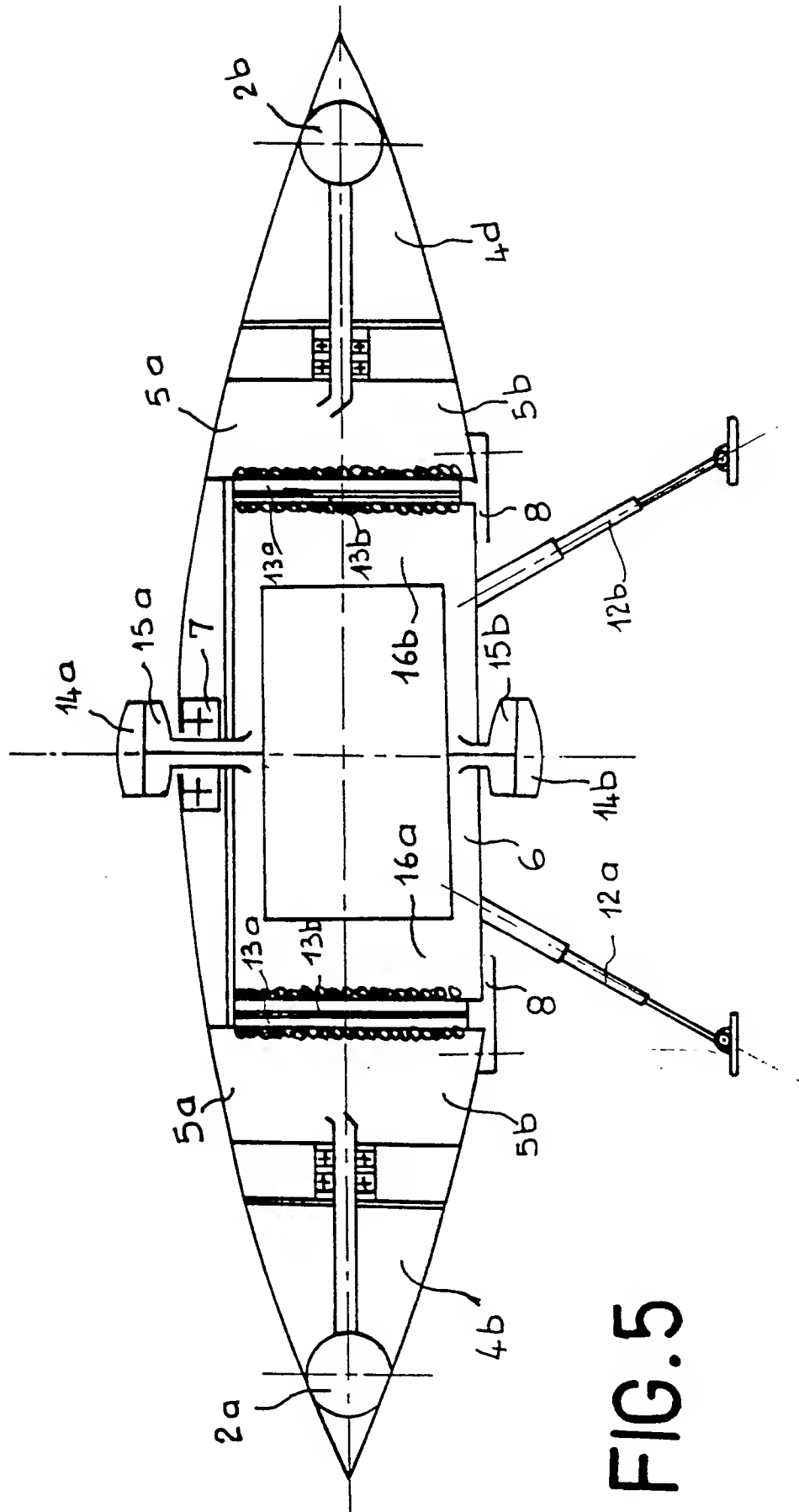


FIG. 5

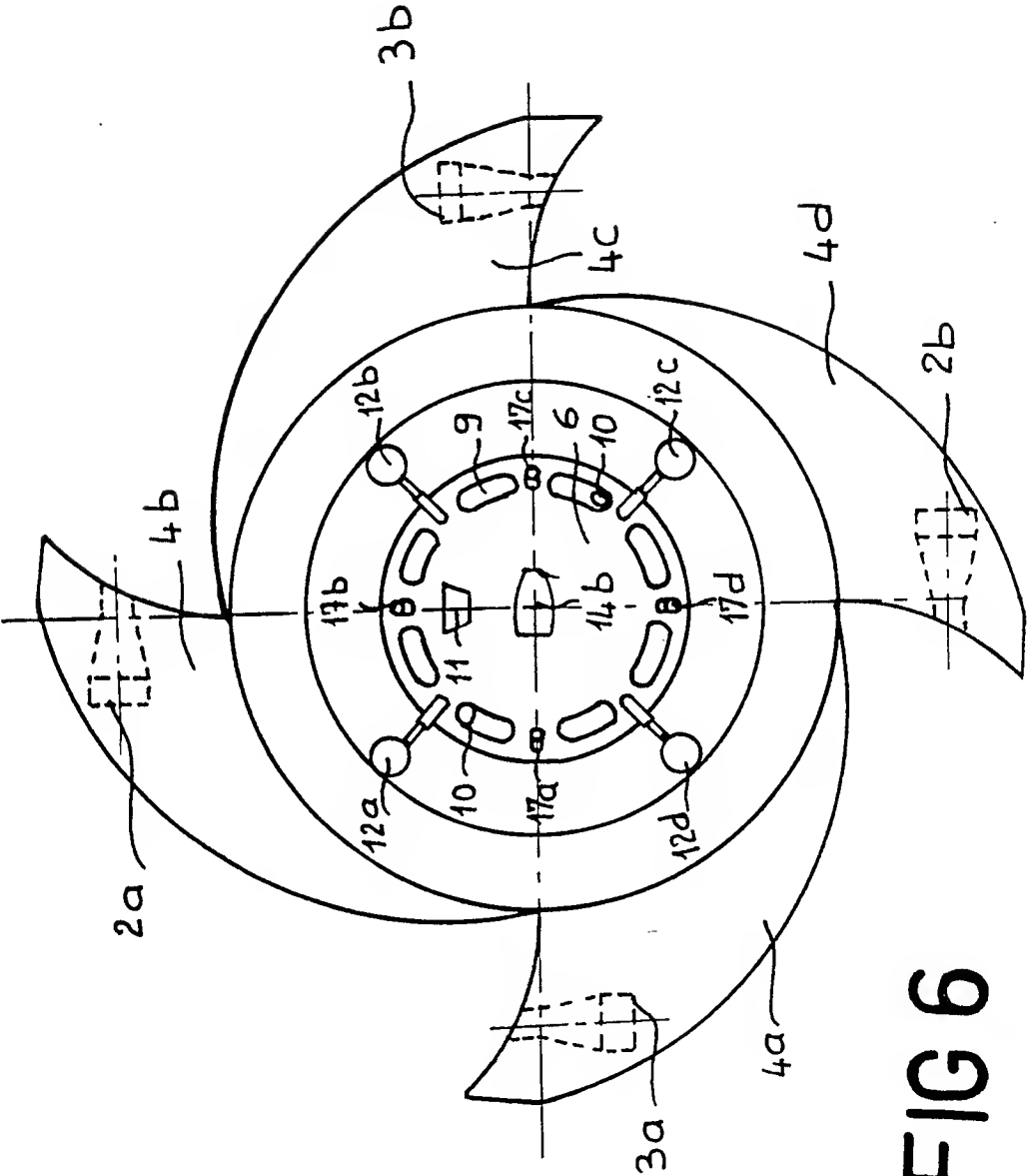


FIG 6

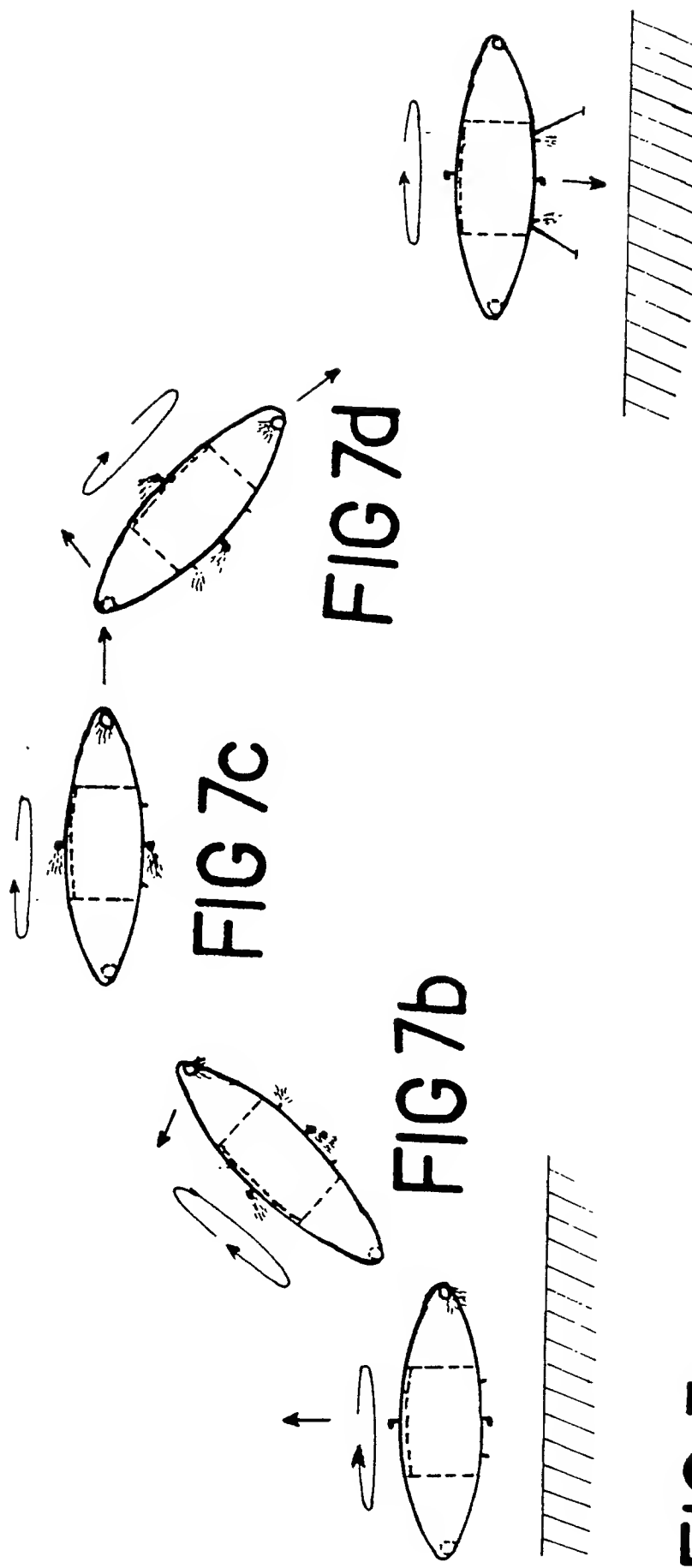


FIG 7a

FIG 7b

FIG 7c

FIG 7d

FIG 7e